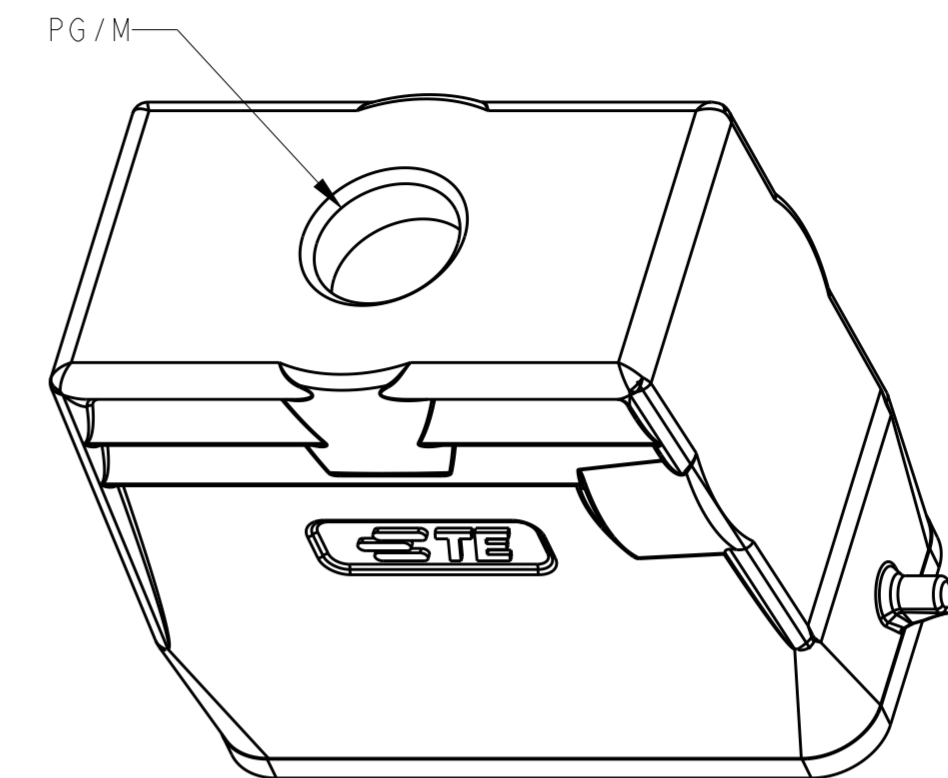
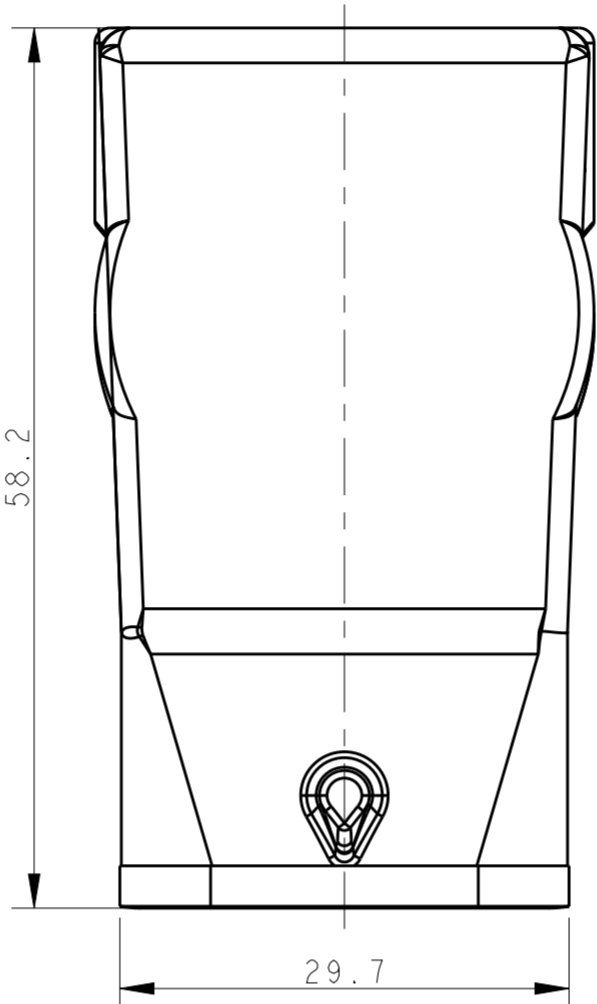
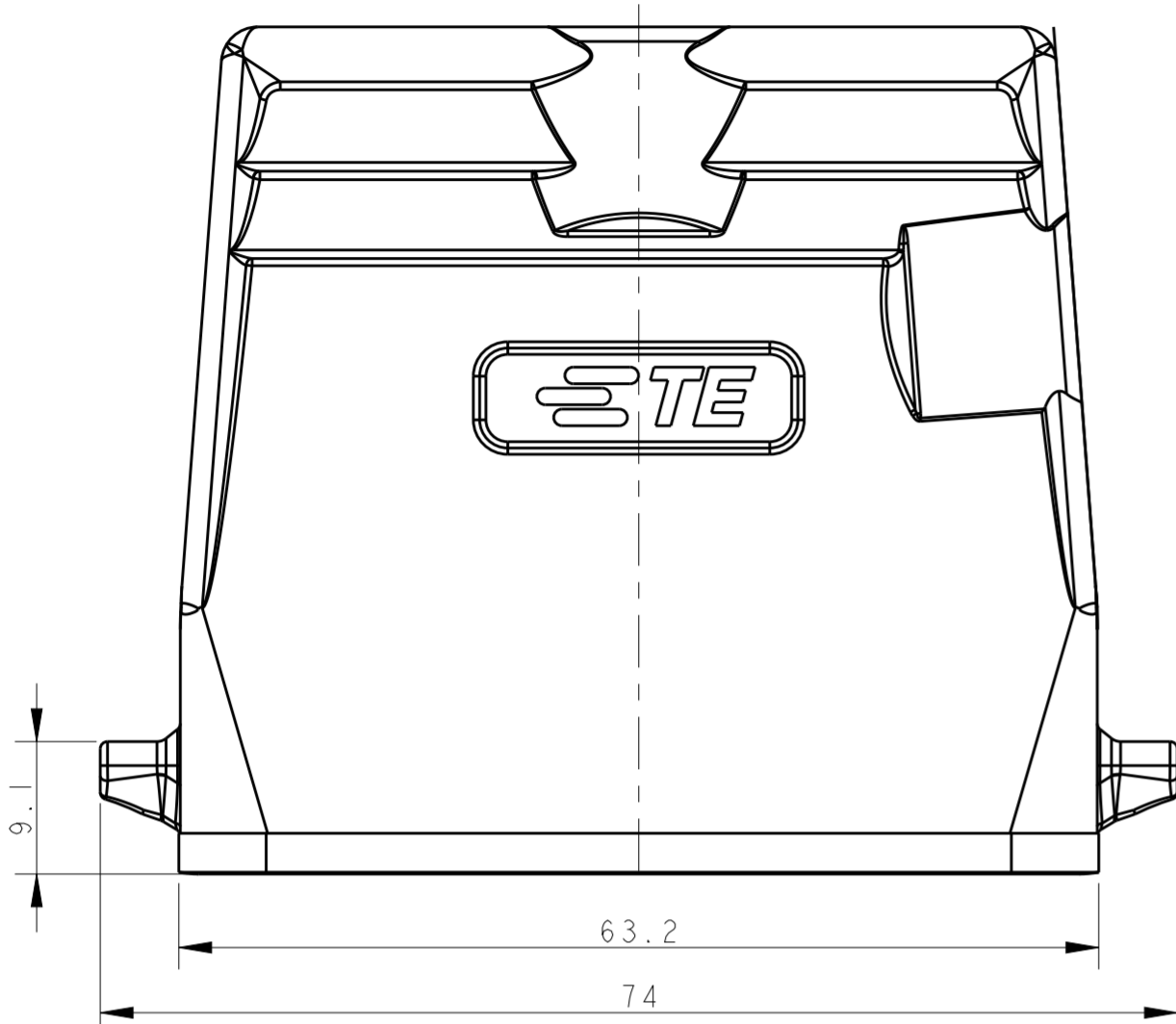


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION 20
ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 20 BY -

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
	A	INITIAL RELEASE	05MAY2015	DL XX
	A1	ECR-18-008950	10AUG2018	KW CW



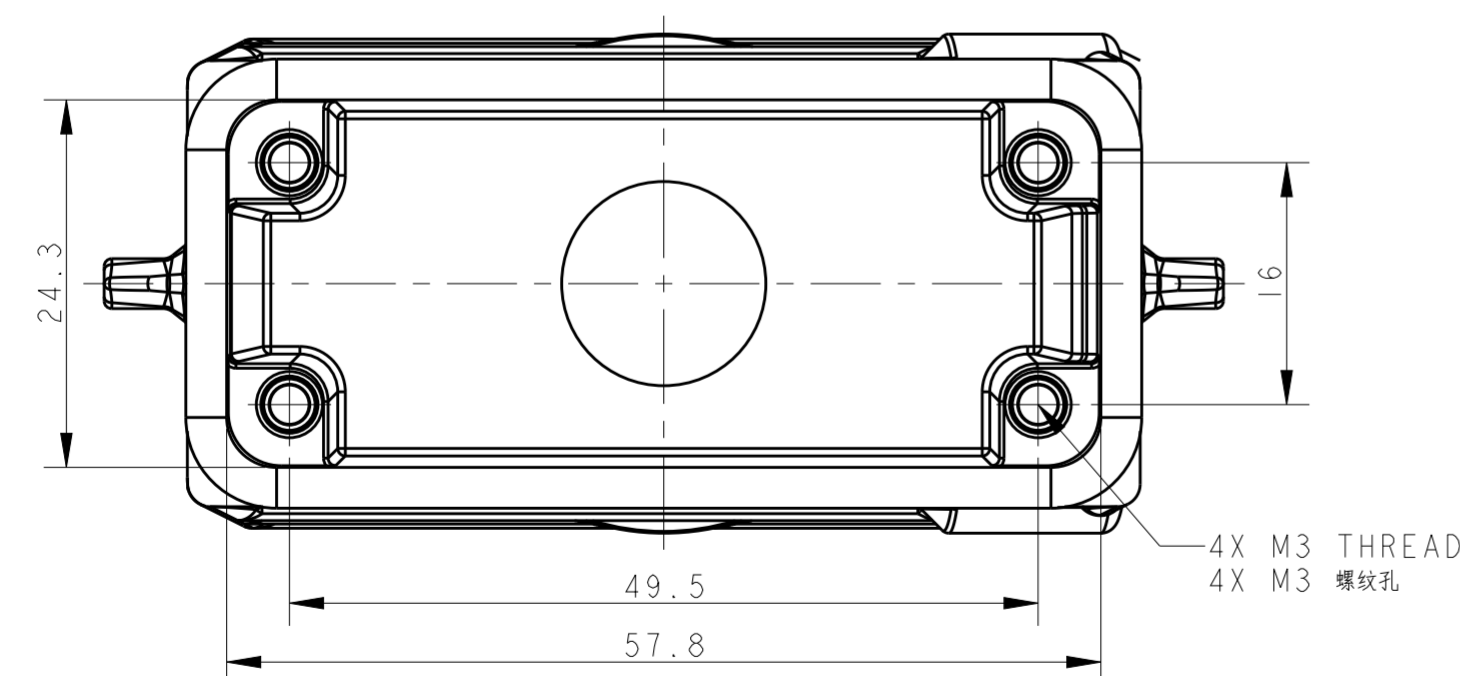
SCALE 3:2

NOTES:

- I. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 BODY MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
 SURFACE TREATMENT: POWDER-COATED, GRAY
 DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:

- I. 技术参数:
 主体材料: 铝合金
 表面处理: 粉末喷涂, 灰色
 防护等级: IP65(配合)



PART NUMBER	PART DESCRIPTION	PG/M THREAD
T1329100113-000	H10A HOOD, TOP ENTRY PG13.5, 2 EAR, POWDER COATED, GREY H10A上壳, 顶出PG13.5, 2耳, 灰色粉末喷涂	PG13.5
T1329100116-000	H10A HOOD, TOP ENTRY PG16, 2 EAR, POWDER COATED, GREY H10A上壳, 顶出PG16, 2耳, 灰色粉末喷涂	PG16
T1329100116-100	H10A-TG-M16	M16
T1329100120-000	H10A-TG-M20	M20
T1329100121-000	H10A HOOD, TOP ENTRY PG21, 2 EAR, POWDER COATED, GREY H10A上壳, 顶出PG21, 2耳, 灰色粉末喷涂	PG21
T1329100125-000	H10A HOOD, TOP ENTRY M25, 2 EAR, POWDER COATED, GREY H10A上壳, 顶出M25, 2耳, 灰色粉末喷涂	M25
T1329107112-000	H10A-TG-NPTI/2	NPTI/2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DWN 05MAY2015 DAVID LI CHK 05MAY2015 CHRIS WANG APVD 05MAY2015 XU XIANG	TE Connectivity NAME H10A-TG-PG/M
DIMENSIONS: mm			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±			PRODUCT SPEC 108-137010 APPLICATION SPEC 114-137010 MATERIAL FINISH WEIGHT - - - - - CUSTOMER DRAWING	
SIZE A2	CAGE CODE -	DRAWING NO C-T132910X1XXXX0	RESTRICTED TO	
SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	REV A1		

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9